Instrukcja przygotowania streszczenia na konferencję   
Metody Statystyki w Inżynierii Lądowej, Geodezji i Transporcie

Nazwisk 1\*, Nazwisko2#,

|  |  |
| --- | --- |
| **\*** Faculty of Civil Engineering  University of Technology  Address, Postcode City, Country  email1@address | **#** Institute for Structural Mechanics  University of Technology  Address, Postcode City, Country  email2@address |
|  | |

Streszczenie

Autorzy proszeni są o przesłanie streszczenia o objętości maksymalnie dwóch stron.

Streszczenie musi być napisane w języku polskim lub angielskim. Musi zawierać pełne imiona i nazwiska, adresy i e-maile autorów. W przypadku współautorstwa należy podkreślić nazwisko prelegenta, który będzie prezentował referat na konferencji. Znaki referencyjne można pominąć, jeśli wszyscy autorzy pochodzą z tej samej afiliacji.

Równania muszą być numerowane w sposób ciągły, przy użyciu liczb arabskich w nawiasach, jak pokazano w równaniu (1)

. (1)

Należy wyjaśnić wszystkie symbole równania. Równania można tworzyć za pomocą programu

Microsoft Equation Editor przy użyciu następujących rozmiarów: pełne 11 pkt, indeks dolny/górny 7 pkt.

Rysunki i wykresy należy zamieszczać w tym samym stylu, jak pokazano na rysunku 1. Zawartość ryciny należy wyjaśnić w jej podpisie.

Sugerowana jest rozdzielczość 300 dpi dla zdjęć i 600 dpi dla grafiki liniowej. Należy unikać linii o szerokości 1 piksela na rysunkach, ponieważ mogą stać się niewidoczne w druku. Rysunki powinny być wyśrodkowane na stronie. Tabele należy zamieszczać w takim samym stylu jak w tabeli 1. Zawartość tabeli należy opisać w jej nagłówku. Tabele powinny być wyśrodkowane.

**Tabela 1. Przykład tabeli.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| T11 | T12 | T13 | T14 |
| T21 | T22 | T23 | T24 |

Literaturę należy posortować w kolejności alfabetycznej, jak pokazano poniżej

|  |
| --- |
| figure |

Rysunek 1. Przykład rysunku i jego podpisu.

Literatura

1. Bompa, D.V., Elghazouli, A.Y. (2019) Inelastic cyclic behaviour of RC members incorporating threaded reinforcement couplers. *Engineering Structures,* 180, 468-483.
2. Kubicki, K. & Wojsyk, K. (2022) Zasady bezpiecznego i ekonomicznego projektowania oraz wykonywania konstrukcji spawanych. *Materiały Budowlane,* 12, 22-25.
3. Lienert, T., Siewert, T., Babu, S., Acoff, V. (Eds.) (2011) *ASM Handbook:* *Welding Fundamentals and Processes.* vol. 6A, Materials Park, OH: ASM International.